

In unseren Besitz sind übergegangen die gesammten Vorräthe der: [23

## Mittheilungen des Münchener Entomologischen Vereins.

Redigirt von **E. Steinheil** und **E. v. Harold**.

5 Jahrgänge: 1877—81 (10 Hefte).

Zusammen 882 Seiten in gr.-8. mit 5 colorirten Tafeln.

Wir liefern ein vollständiges Exemplar — mehr als diese 5 Jahrgänge ist nicht erschienen — dieser wenig verbreiteten Zeitschrift für den ermässigten Preis von 20 Mark (statt des Ladenpreises von M. 45).

Einzelne Jahrgänge zu folgenden ermässigten Preisen:

- Jahrgang I: 1877. 162 pg. mit 2 colorirten Tafeln. M. 6 (Ladenpreis M. 9).  
„ II: 1878. 167 pg. M. 5 (Ladenpreis M. 9).  
„ III: 1879. 212 pg. mit 3 colorirten Tafeln M. 7,50 (Ladenpreis M. 9).  
„ IV: 1880. 181 pg. M. 4,50 (Ladenpreis M. 9).  
„ V: 1881. 160 pg. M. 4,50 (Ladenpreis M. 9).

Dieser Jahrgang (V) ist nie in den Handel gekommen.

In unserem Verlage erschien 1890:

### **Coleopteren**

gesammelt in den Jahren 1868—1877 auf einer Reise durch **Süd-Amerika**  
von **Alphons Stübel**.

Bearbeitet von

#### **Theodor Kirsch**

früherem Custos der Entomologischen Abtheilung des kgl. Museums zu Dresden.

Mit 4 lithographirten und colorirten Tafeln.

(Abbildungen von 93 neuen Arten und 55 Detailzeichnungen.)

Dazu **Nekrolog auf Theodor Kirsch**.

Mit Portrait in Lichtdruck. **gross-4.**

**Preis 20 Mark.**

### **Dipteren**

gesammelt in den Jahren 1868—1877 auf einer Reise durch **Süd-Amerika**  
von **Alphons Stübel**.

Bearbeitet von **Victor von Röder**.

Mit 1 fein colorirten Tafel (gezeichnet von E. Girschner). **gross-8.** 1891.

**Preis 4 Mark.**

Enthält die Beschreibung von 44 Species, darunter viele neue. Ueber die Dipteren-Fauna der von A. Stübel bereisten Gegenden wurde bisher wenig veröffentlicht.

Soeben erschien und ist von uns zu beziehen:

**F. F. Kohl**

### **Die Gattungen der Sphegiden.**

Mit 7 Tafeln und 90 Abbildungen im Text. **Hoch-4.**

**Preis 15 Mark** (anstatt des Ladenpreises von M. 23,40).

Auch die übrigen hymenopterologischen Arbeiten Kohl's sind vorrätzig.

# Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XXIII. Jahrg.

April 1897.

No. 7.

## Zwölf neue Varietäten der Coccinellide: *Hippodamia septemmaculata* Degeer.

Mitgetheilt von Dr. von Heyden.

Durch Herrn W. Meier in Hohenfelde bei Hamburg erhielt ich in grosser Anzahl die in Süddeutschland seltene *Hippodamia septemmaculata* Degeer gesammelt im Herbst 1896. Es fanden sich darunter folgende schon durch J. Weise beschriebene Varietäten:

a.	Flügel d. m. Scutellarfleck		= v. <i>rubra</i> Wse.
b.	„ „ 3 Punkten	1, $\frac{1}{2}$	= v. <i>axillaris</i> Wse.
c.	„ „ 4 „	1, 5	= v. <i>inornata</i> Wse.
d.	„ „ 5 „	1, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>holsatica</i> Wse.
e.	„ „ 6 „	1, 4, 5	= v. <i>suecica</i> Wse.
f.	„ „ 7 „	1, $\frac{1}{2}$ + 3, 5	= v. <i>tarda</i> Wse.
h.	„ „ 9 „	1, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>lapponica</i> Wse.
	„ „ 9 „	1, 4 + 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>comari</i> Wse.
	„ „ 9 „	1, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5	= v. <i>hamburgensis</i> Wse.
k.	„ „ 11 „	1, 2, 3, 4, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>vorax</i> Wse.
	„ „ 11 „	1, 2, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5	= v. <i>fontinalis</i> Wse.
	„ „ 11 „	1, 3, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>berulae</i> Wse.
	„ „ 11 „	1, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5, 6	= v. <i>oblonga</i> Hbst.
l.	„ „ 13 „	1, 2, 3, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>baltica</i> Wse.
	„ „ 13 „	1, 2, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5, 6	= v. <i>Paykulli</i> Wse.

Ferner folgende noch nicht beschriebene Varietäten:

a.	Flügeldecken mit 2 Punkten	1	= v. <i>omostigma</i> Heyd.
b.	„ „ 3 „	3, $\frac{1}{2}$	= v. <i>Meieri</i> Heyd.
	„ „ 3 „	3 + $\frac{1}{2}$	= v. <i>alligata</i> Heyd.
	„ „ 3 „	5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>inchoata</i> Heyd.
d.	„ „ 5 „	3, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>manca</i> Heyd.
f.	„ „ 7 „	1, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>republicana</i> Heyd.
	„ „ 7 „	1, 3, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>vitiosa</i> Heyd.
	„ „ 7 „	1, 4, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>imperfecta</i> Heyd.
g.	„ „ 8 „	1, 4, 5, 6	= v. <i>mendosa</i> Heyd.
h.	„ „ 9 „	1, 3, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>prava</i> Heyd.
	„ „ 9 „	1, 3, 4, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>frustrata</i> Heyd.